Inde	ex of Cl	laims

Application No. Applicant(s) STIPEK, GRANT 10/643,448 Art Unit Examiner Stephen A Vu 3636

V	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

								١		
Cla	im	[[ate	•		,	
Final	Original	4 16 04								
	1	٢.								
	1 2 3 4 5	i		T		_			_	
	3	T								
	4									
	5	T		_						
		Ħ					_			
	6 7	П								
	8	П								
	9	П								
	10									
	11									
	12									Ш
	11 12 13 14 15	Ш								
	14	Ш			L					
	15	Ш								
	16 17 18 19	Ш								Ш
	17	Ш_							Ĺ	
	18	1								
	19	Ш								Щ
	20	1						<u> </u>		
	21	1								
	22		_						_	
	22 23 24 25	1								
	24	1	ļ							Ш
	25	1						_	_	Ш
	26	1			<u> </u>	_				Щ
	27 28	Ш_	_		ļ		_		_	
	28	1			_					
	29	11-			ļ		_		_	Ш
	30	11-		<u> </u>	_				_	Н
	31	#	<u> </u>		_	_		ļ	_	Н
	32	Н			ļ		_			Н
	33	H			_	_	<u> </u>	<u> </u>		-
:	34	Н	├	<u> </u>	-	ļ. —		-		Н
	35	₩	⊢					\vdash	-	Н
	36	₩	1	┝		-				\vdash
	37 38	H	├	<u> </u>		 —	_	-		
	39	╫	╁		├	-	\vdash	\vdash		\vdash
	40	+	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	41	┼╂-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash
	42	+	├┈	-	ļ	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	43	+	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	44	+	╁	-		1—	\vdash	 	-	H
	45	H	\vdash	┢	\vdash	+-	\vdash		-	\vdash
	46	-	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash	
	47	#	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	┢	
	48	+	 		-	\vdash	\vdash			\vdash
	49	╁	-	-		\vdash		\vdash	-	\vdash
	50	V	\vdash	 	\vdash	\vdash			╁	-
1	1 00	10	i	i	1	i .		1	1	1

Cla	aim	Γ			-	-	Date		_			[Cla	im	Γ				Date	====			\neg
		7	F												4							П	
<u>-</u>	Original	ו	,										ā	Original									
Final	<u>:</u>	1	4	-									Final	į	16 04								
1	ō	0	4										-	ō	04								
	1	7				-	_				-			51	4						\dashv	\dashv	\dashv
		H	\exists			⊢		Н	\vdash		H			52	7						-	\vdash	
<u></u>	2	Н	Н					_			 			53	H	\vdash	_	-	-		-	\vdash	-
<u> </u>	3	Н	-	_				<u> </u>			-										_		
<u> </u>	4	H	4	_		_								54	H				<u> </u>			\vdash	-
<u> </u>	5	Н	4				L			_				55	H	-		_				\vdash	-
	6	Ц	Н				ļ							56	l	_		_				\vdash	Н
<u></u>	7	Н				<u> </u>								57	1	<u> </u>			_			$\vdash\vdash$	Н
	8	Н	Ц			_		_						58	┞	<u> </u>		<u> </u>	_			Н	Ш
<u></u>	9	Ц	Ц							L	<u> </u>			59			<u> </u>	<u> </u>	_	L			Ш
L_	10	Ц						L.,		L	L_			60	<u> </u>								Ш
	11	Ц	Ц		L	L.		L.,			_			61	_		ļ	ļ	<u> </u>			Ш	Ш
L	12	Ц	Ц				<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>				62	_	<u></u>		<u> </u>	L			Ш	Ш
	13	Ц	Ц		<u> </u>	_				L	ļ			63	<u> </u>	_			L	<u> </u>		Ш	Ш
	14									L				64			L					Ш	Ш
	15	Π				L	L		L					65	_							\square	
	16	П	П								L			66	L	L	L		L				
	17	П	П											67		L							
	18	П									T			68					L	L			
	19	1										1		69			Г						
	20	1			_							1		70									
	21	#		$\overline{}$	_			i –			-	1		71			_	-				П	
	22	#	-		-							1		72	\vdash				Т	†			П
	23	#		-	-	 	t				† · ·			73	T			\vdash				М	\Box
	24	#	-			-	-				ļ. —			74	┼─		\vdash	\vdash	\vdash		-	-	
-	25	╫				 		 	\vdash	\vdash	\vdash	1		75	t	-	-	┢			\vdash	-	
	26	₩				-			\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	76	╁		┢	┢			 	H	Н
	27	Н	_	\vdash		┢	┢		-	├	-	┨		77	┢			┢		┈	\vdash	H	Н
-		H	-	<u> </u>	-	╁		₩		⊢	\vdash	┨		78	╆┈	 			-	├	 		\vdash
-	28	H	-			┢		-				ł			┢	┼─		\vdash		╁		H	Н
-	29	Н	-			├		┢		_	⊢	1		79	┼-	 	-	┢	⊢	-	-		\vdash
<u> </u>	30	H	ļ		<u> </u>	-	-			<u> </u>	_	ł		80	╄	├	H	⊢	⊢	⊢		-	
	31	₽	L		ļ	┡	▙	<u> </u>	ļ		┡	-		81		<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>			Н
	32	Ľ	L	<u> </u>	 	↓		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	1		82	\vdash	├	 	 	Ι—	\vdash	_	\vdash	Н
	33	1	L	ļ	_	ऻ_	ऻ_	<u> </u>		ļ	├	-		83	+	-	\vdash	<u> </u>		 			\vdash
<u> </u>	34	1	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	84	1		<u> </u>	 	<u> </u>			igspace	Щ
	35	1	L	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	1	<u> </u>	85	 	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	ļ	!	Щ
	36	L	L	_	_	\perp	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	ļ	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	
	37	L	L	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u></u>	1	<u> </u>	87	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	Ш	Ш
	38	L	L		<u> </u>	<u> </u>		L				1		88		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	39	Ţ	Ĺ			L			\Box	L	╚	1		89	1_	\perp				<u>L</u>		Щ	
	40	I	Ĺ						L	L	L			90			<u></u>		L	┕			
	41								L					91		L		L			L		
	42	Ī	Γ			Ĺ								92								L	
	43	T	Γ			T-		Γ			1	1		93	1								
	44	T	Γ			Π	1	Г				1		94	Π		Π						
	45	T	Г				T	T			Г	1		95	l	T	T	T	\Box	1	Τ	Г	П
	46	Ħ				T	Τ.	I^-	T		T	1		96	1 -		\vdash				T		
—	47	Ħ	٢	\vdash	t		T^-	t	1-	\vdash	†	1	_	97	T	1	 	t	t		T	\vdash	
<u> </u>	48	†	۲		 	 	\vdash	\vdash		 	 	1	<u> </u>	98	+-	t	t	\vdash	\vdash	 	T	\vdash	М
<u> </u>	49	+	t	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	t	 -	t	1	\vdash	99	+	1	t	1	 	1	 	\vdash	\vdash
_	50	╁	y		\vdash	1	╁		-	╁	-		 	100	-	 	\vdash			\vdash	-	 	-
L	1.00	Т,	_	•	Ь_		<u> </u>	_	L	Ц	<u> </u>	J	L	1100		Ц		Щ.	_	Ь	į.		<u>i</u>

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 150	CI	aim) at c				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149						٦	1	_			\dashv
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Final										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_	_							
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	109									
112 113 114 115 116 117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	110	<u> </u>	<u> </u>							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	_	\vdash					_		\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 148 149		112	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H			\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	113	 	-			\vdash	-			\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			-	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	116		 							Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	117		\vdash	 		-		_	-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		119									
121											
126		121			1						
126		122	T								
126		123									
126		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126		L	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127	ļ								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		L			_	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	ļ		ļ	ļ	_	ļ	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			-			_	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131		ļ	 			_	ļ	<u> </u>	
134		132	-			-	⊢			-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			ļ		├	_	ļ		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	 	 	-				 —	
138	\vdash	137	\vdash	\vdash	T	 	t	 		1	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	I^-	1	\Box	T-	\vdash		Г		П
141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	140	t	Г	1	Γ	1			Г	
143 144 145 146 147 148 149		141									Г
143 144 145 146 147 148 149		142		Ľ						L	
145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$							
147 148 149		145					匚				
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		146	<u> </u>	<u> </u>			L		Ĺ		Щ
149			_	<u> </u>	_	<u> </u>			L	<u>L</u>	L_
	<u> </u>		lacksquare	_	1				_	<u> </u>	<u> </u>
150			\vdash	_	1_	L.	<u> </u>	L_	_	ļ	
	L	150			1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>